



《尊重智慧財產權，請使用正版教科書，勿非法影印書籍及教材，以免侵犯他人著作權》

開課班級: 碩專環工一

授課老師: 謝連德,陳瑞仁,林傑

學分數: 1

課程大綱:

本課程旨在訓練研究生對資料蒐集,整理,及表達的能力。學生選擇與環境科學環境工程、或論文有關的題目,蒐集文獻、閱讀、整理成摘要,然後提出報告、討論,並由參與教師評分。

outline:

This course is designed to train graduate students the ability in searching literature, organization of material and presentation. Students are required to select a topic in the field of environmental science, environmental engineering or that related to their thesis, search and review literature and drew up a brief. The presentation is scheduled for every student once a semester. Their performance is evaluated by the faculty member.

教學型態:

課堂教學+小組討論

成績考核方式:

平時成績:%

期中考:%

期末考:%

其它:報告 出缺勤 100%%

本科目教學目標:

培育學生思考、分析、規劃與解決環境問題之研發能力,使其成為環境工程與科學領域之高級專業人才。

參考書目:



課程進度表：

週次	起訖月日	授課單元(內容)	備註
第1週	9.12~9.19	研究專題報告	19日正式上課。19~23日加退選，復(轉)學生及延修生選課，雙主修、輔系申請，23日申辦抵免學分截止日
第2週	9.19~9.26	研究專題報告	28日和平紀念日(放假)
第3週	9.26~10.03	研究專題報告	
第4週	10.03~10.10	研究專題報告	11日成績優異提前畢業者提出申請截止日,14日第1次校教評會
第5週	10.10~10.17	研究專題報告	
第6週	10.17~10.24	研究專題報告	
第7週	10.24~10.31	研究專題報告	3日(三)校慶補假(112年11月25(六)日校慶活動日)。4日(四)兒童節、民族掃墓節(放假)，5日(五)民族掃墓節補假
第8週	10.31~11.07	研究專題報告	10日校課程委員會。11日第2次校教評會
第9週	11.07~11.14	期中考	15~21日期中考試
第10週	11.14~11.21	研究專題報告	22~26日學士班申請轉系,27~28日四技二專統一入學測驗,28日教師期中成績上網登錄截止日
第11週	11.21~11.28	研究專題報告	
第12週	11.28~12.05	研究專題報告	11日多益測驗(暫定)
第13週	12.05~12.12	研究專題報告	16日第3次校教評會。19日博士班招生(暫定)
第14週	12.12~12.19	研究專題報告	20~24日體育運動週，22日水上運動會(暫定),24日申請停修課程截止
第15週	12.19~12.26	研究專題報告	27~31日藥物濫用防制宣導週
第16週	12.26~1.02	研究專題報告	3日校務會議。3~9日畢業班(學士)期末考試。
第17週	1.02~1.09	研究專題報告	10日端午節(放假)，12日畢業班授課教師送交學期成績截止
第18週	1.09~1.16	期末考	17~23日期末考試